

Jakie korzyści możemy osiągnąć pracując w cyklu Kolba ?

38 Answers

Mentimeter

Zwiększone zaciekawienie

Zaangażowanie w lekcję

Trwałość wiedzy,

efektywna lekcja

Współpraca

większa refleksyjność; większe zainteresowanie, lepsze zapamiętywanie, zwiększona motywacja

Lepsze zrozumienie materiału przez uczniów

lepsze zapamiętanie lekcji

Fajna relacja z uczniem i odwrotnie.

Jakie korzyści możemy osiągnąć pracując w cyklu Kolba ?

38 Answers

Mentimeter

uruchomimy hipokamp uczniów

uczeń bardziej zaangażowany, uczy się myśleć

Atrakcyjność lekcji, zainteresowanie, brak nudy, efektywność, ciekawość, zaangażowanie obustronne, frajda

Zaciekawić uczniów. Zyskać ich uwagę inaczej niż przy tradycyjnym wykładzie. Zaangażować uczniów w temat.

Uczeń uczy się wyciągać wnioski

skuteczny przekaz treści

- zaangażowanie uczniów- lepsze opanowanie nowych umiejętności, wiadomości- ciekawy przebieg zajęć

Jestem nauczycielem matematyki i często mam zadawane pytanie: a po co się tego uczymy? Zatem pracując tą metodą, mogę właśnie pokazać uczniom żywe korzyści z uczenia się matematyki.

Sukces w nauce!!!

Jakie korzyści możemy osiągnąć pracując w cyklu Kolba ?

38 Answers

Rozwój, zaangażowanie, kreatywność uczniów, aktywizacja wszystkich sfer rozwoju (społ., emocjon., inform., fizycznej, itd.), zainteresowanie tematyką.

lekcja ma żywsze tempo, struktura lekcji atrakcyjniejsza, uczniowie są zaangażowani, mają więcej wiedzy i umiejętności przy mniejszym nakładzie wysiłku

Większe zaangażowanie uczniów.

atrakcyjność dla dzieci

zainteresowanie tematem, aktywność

Atrakcyjność lekcji, brak monotonii

zapamiętywanie, odtwarzanie w sytuacji potrzebnej np. sprawdzianu, zainteresowanie, zaciekawienie lekcją,

Uczniowie lubią nasz przedmiot bo jest ciekawy, oraz osiągają lepsze wyniki końcowe na sprawdzianach. Uczą się mniej w domu bo większość wiedzy kodują na lekcji.

Uczeń: umiejętność współpracy, odpowiedzialność za naukę, pogłębienie zrozumienia materiału,

Jakie korzyści możemy osiągnąć pracując w cyklu Kolba ?

38 Answers

Mentimeter

Innowacyjność i wykorzystanie potencjału możliwości.

praktyczne wykorzystanie wiedzy, większe zaangażowanie i skupienie, uczymy się analizować

nauka przez doświadczanie, lepsze zapamiętywanie, różnorodne ćwiczenia, praca w grupach

Połączenie zainteresowania uczniów o różnych technikach uczenia się. Odnajdą się w nim i teoretycy, i praktycy. Słuchowcy i wzrokowcy.

zainteresowanie

Uczeń pamięta to co było na lekcji.

Zaangażowanie Uczniów / Uczennic w lekcję;

większe zainteresowanie uczniów

Pozwala zaangażować uczniów do aktywnego udziału w lekcji.

Jakie korzyści możemy osiągnąć pracując w cyklu Kolba ?

38 Answers

Mentimeter

ciekawy sposób

Na pewno zaangażowanie ucznia, jednak zastanawiam się nas wykorzystanie tego cyklu na matematyce...nie wszystkie treści da się tak wprowadzić...

38

